



Strona Gminy Kłobuck

https://www.nowa.gminaklobuck.pl/aktualnosci/jakosc_powietrza/printpdf

Jakość powietrza

Obszar prognoz jakości powietrza dla województwa śląskiego

Uchwałą nr V/47/5/2017 z dnia 18 grudnia 2017 roku Sejmik Województwa Śląskiego przyjął "Program ochrony powietrza dla województwa śląskiego mającego na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji".

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska realizuje monitoring środowiska i w oparciu o wyniki ze stanowisk pomiarowych jakości powietrza określa ryzyko lub wystąpienie przekroczenia wartości dopuszczalnych, docelowych lub alarmowych substancji w powietrzu. Szczegóły dostępne pod linkiem: www.katowice.wios.gov.pl

WIOŚ powiadamia Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Katowicach o przekroczeniu jednego z 3 poziomów alarmowych zobowiązujących do podjęcia działań krótkoterminowych (PDK). W ramach I poziomu (żółty) następuje powiadomienie o wystąpieniu przekroczenia, przy II poziomie (pomarańczowy) następuje ostrzeżenie i powiadomienie mieszkańców o ograniczeniu długotrwałego przebywania na otwartej przestrzeni dla uniknięcia długotrwałego narażenia na podwyższone stężenia zanieczyszczeń, a przy III poziomie (czerwony) dodatkowo wprowadzenie np. bezpłatnego korzystania z komunikacji miejskiej, czasowe ograniczenie ruchu w centrach miast i przeniesienie ruchu pojazdów na odcinki alternatywne, wzmożone kontrole jakości spalin czy całkowity zakaz palenia na powierzchni ziemi i rozpalania ognisk.

Mapa monitoringu powietrza dostępna pod linkiem: <http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/>

Na terenie województwa śląskiego od 1 września 2017 roku obowiązują nowe przepisy antysmogowe wprowadzające ograniczenia w zakresie eksploatacji, w których następuje spalanie paliw (uchwała nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 roku). Szczegóły dostępne pod linkiem: <http://powietrze.slaskie.pl/>

Szczegółowe informacje oraz prognozy w ramach Systemu Prognoz Jakości Powietrza są dostępne pod podanym linkiem: <http://spjp.katowice.wios.gov.pl/strefy2.html>

kategoria: **Powiązane pliki** [19]

Nazwa pliku	Data publikacji	Rozmiar	Pobierz
pdf pow_ryzyko_przek_150_PM10_21-22.01.2019.pdf	19-01-21 15:28	1.65MB	pobierz plik: pow_ryzyko_przek_150_PM10_21-22.01.2019.pdf

pdf	pow_ryzyko_przek 200 PM10 21.01.2019.pdf	19-01-21 15:28	1.58MB	pobierz plik: pow_ryzyko_przek 200 PM10 21.01.2019.pdf
doc	WCZK 2019.01.21.doc	19-01-21 15:28	100KB	pobierz plik: WCZK 2019.01.21.doc
pdf	WCZK 2019.01.21.pdf	19-01-21 15:28	1.15MB	pobierz plik: WCZK 2019.01.21.pdf
pdf	śląskie ryzyko PI PM10 05.03.2020.pdf	20-03-06 09:04	1.28MB	pobierz plik: śląskie ryzyko PI PM10 05.03.2020.pdf
pdf	śląskie ryzyko PI PM10 02.12.2020.pdf	20-12-03 08:56	1.66MB	pobierz plik: śląskie ryzyko PI PM10 02.12.2020.pdf
pdf	śląskie ryzyko PI PM10 24_25.02.2021 aktualizacja z 23.02.pdf	21-02-25 07:16	1.52MB	pobierz plik: śląskie ryzyko PI PM10 24_25.02.2021 aktualizacja z 23.02.pdf
pdf	ryzyko przekroczenia PD 35 dni PM10 25.02.2021.pdf	21-03-01 09:44	907.08KB	pobierz plik: ryzyko przekroczenia PD 35 dni PM10 25.02.2021.pdf
pdf	śląskie ryzyko PA PM10 09.03.2021.pdf	21-03-09 13:03	0.96MB	pobierz plik: śląskie ryzyko PA PM10 09.03.2021.pdf
pdf	WCZK 2021.03.15.pdf	21-03-15 14:55	419.36KB	pobierz plik: WCZK 2021.03.15.pdf
pdf	WCZK 2021.03.24.pdf	21-03-24 14:36	496.82KB	pobierz plik: WCZK 2021.03.24.pdf
pdf	śląskie ryzyko PI PM10 26.03.2021.pdf	21-03-26 14:44	737.68KB	pobierz plik: śląskie ryzyko PI PM10 26.03.2021.pdf
pdf	Ryzyko średnioroczne PM 2,5 25.03.2021.pdf	21-03-30 15:19	918.92KB	pobierz plik: Ryzyko średnioroczne PM 2,5 25.03.2021.pdf
pdf	Ryzyko PD śr. roczna BaP 26.04.2021.pdf	21-04-29 14:07	494.93KB	pobierz plik: Ryzyko PD śr. roczna BaP 26.04.2021.pdf
pdf	śląskie ryzyko PI O3 22.06.2021.pdf	21-06-24 09:36	672.51KB	pobierz plik: śląskie ryzyko PI O3 22.06.2021.pdf
pdf	śląskie ryzyko PI PM10 na dni 14-15.12.2021 aktualizacja.pdf	21-12-15 07:48	1.55MB	pobierz plik: śląskie ryzyko PI PM10 na dni 14-15.12.2021 aktualizacja.pdf
pdf	Ryzyko średnioroczne NO2 21.03.2022.pdf	22-03-22 09:35	238.74KB	pobierz plik: Ryzyko średnioroczne NO2 21.03.2022.pdf
pdf	Ryzyko średnioroczne PM 2,5 27.06.2022.pdf	22-06-27 14:24	195.83KB	pobierz plik: Ryzyko średnioroczne PM 2,5 27.06.2022.pdf
pdf	WCZK 2022.12.12.pdf	22-12-14 07:32	238.51KB	pobierz plik: WCZK 2022.12.12.pdf